Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
10/662,204	NGYUEN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
James Cho	2819	

		30 -		14		SUE C	LASSIF	ICATIO	)N	e de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición dela composición de la composición de la composición de la composición dela composición de la composición dela c	5.1	100					
			ORIG	INAL	4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS 326	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
326 30			34	80			A. The	- <sub>F</sub> 1 4	-K - F	sal alĝ.							
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				CLASSIFICATION	155	j -> 11.			A Territoria	- 174	<b>1</b>						
Н	0	3	к	19/003			r 3 🖟 8	3 1 3	la de la		**************************************	V 34-					
			5	3 / 4 °		1		- 4 P	Wild Soll	- 4	* * 1	50 - 50 - 0					
	7			÷ <i>I</i> = =	말 를 봤	£ 1 - 4 -		\$ 4		- 3 -	1 . *	-					
			:	St. 18 in 12"	7 35-	\$ t		75 : 1,81 FB	W. V	- 2 1	-3 -31	ğ 1					
			:	A SA	를 . 가	-				5 2 7	***************************************						
(Assistant Examiner) (Date)						Jan	√90 kl U James	Total Claims Allowed: 34									
(Legal Instruments Examiner) (Date)						m - 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1	James mary Examiner	O. Print C	O.G. Print Fig								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		28	31			61			91			121			151			181
2	2		29	32			62	]		92			122	•		152			182
3	3		30	33			63			93			123			153			183
4	4		34	34			64			94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7			37			67			97			127			157			:187
8	8			38			68			98			128			158			188
9	9			39			69			99			129			159			189
10	10			40			70			100			130			160			190
11	11	]		41			71	]		101			131			161			191
12	12			42			72		,	102			132			162			192
13	13			43			73			103			133			163			193
14	14			44			74	]		104			134			164			194
15	15			45			75	]		105			135			165			195
16	16			46			76	]		106			136			166			196
17	17			47			77	]		107			137			167			197
18	18			48			78	]		108			138			168			198
19	19			49	)		79			109			139			169			199
20	20	] .		50			80			110			140			170			200
21	21			51			81			111			141			171			201
22	22			52			82			112			142			172			202
23	23			53			83			113			143			173			203
24	24	]		54			84			114			144			174			204
25	25	]		55			85			115			145			175			205
31	26	]		56			86			116			146			176			206
32	27			57			87			117			147			177	i		207
33	28			58			88			118			148			178			208
26	29			59			89			119			149			179	ı		209
27	30			60			90			120			150			180			210